

చందా దారులకు

శ్రీమదాదిత్యపూర్వం బడిన నం.
 బద్ధ సంహారణ లోగా చెరిపి
 సందాతైశ్చమయ్యుద్ధితో బాంధవో
 యుగపరిగ్రహం యోచనావాదానా
 దంబం సంవత్సరమునకు తమతమ
 కైశ్చమారాధనా క్రియలలోగావర్త
 యుల మీత బాధా రాక్షసదళిత
 తిమంజురధిగృహింపిం
 వస్తిరహస్యం బి.సి.గా కంపకం

అక్షయవ్యవస్థాపకాడు గౌరవ

గిరికాండ పవిత్ర

102931

పతిసోమ, గురువారములందు వెలువడు అర్హవారజాతీయ పత్రిక

సంప్రదించు గా తీర్మానము జరిగింది. ఆ. శ్రీ ప్రజ్ఞాపతి వర్మకృష్ణ కె. శ్రీ. గౌరవ తొలి నం. మార్గశిర బి 04 (గం-3) 03/08/97 సురువారము నందు

పదం	ప్రారంభమునకు సంఖ్య
అ	౧౦౩౦
ఆ	౧౦౩౧
ఇ	౧౦౩౨
ఈ	౧౦౩౩
ఊ	౧౦౩౪
ఋ	౧౦౩౫
ౠ	౧౦౩౬
ఎ	౧౦౩౭
ఐ	౧౦౩౮
ఒ	౧౦౩౯
ఔ	౧౦౪౦
క	౧౦౪౧
ఖ	౧౦౪౨
గ	౧౦౪౩
ఘ	౧౦౪౪
ఙ	౧౦౪౫
చ	౧౦౪౬
ఛ	౧౦౪౭
జ	౧౦౪౮
ఝ	౧౦౪౯
ఞ	౧౦౫౦
ట	౧౦౫౧
ఠ	౧౦౫౨
డ	౧౦౫౩
ణ	౧౦౫౪
త	౧౦౫౫
థ	౧౦౫౬
ద	౧౦౫౭
ధ	౧౦౫౮
న	౧౦౫౯
ప	౧౦౬౦
ఫ	౧౦౬౧
బ	౧౦౬౨
భ	౧౦౬౩
మ	౧౦౬౪
య	౧౦౬౫
ర	౧౦౬౬
ల	౧౦౬౭
ళ	౧౦౬౮
శ	౧౦౬౯
ష	౧౦౭౦
స	౧౦౭౧
హ	౧౦౭౨
ప్ర	౧౦౭౩
ప్ర	౧౦౭౪
ప్ర	౧౦౭౫
ప్ర	౧౦౭౬
ప్ర	౧౦౭౭
ప్ర	౧౦౭౮
ప్ర	౧౦౭౯
ప్ర	౧౦౮౦
ప్ర	౧౦౮౧
ప్ర	౧౦౮౨
ప్ర	౧౦౮౩
ప్ర	౧౦౮౪
ప్ర	౧౦౮౫
ప్ర	౧౦౮౬
ప్ర	౧౦౮౭
ప్ర	౧౦౮౮
ప్ర	౧౦౮౯
ప్ర	౧౦౯౦
ప్ర	౧౦౯౧
ప్ర	౧౦౯౨
ప్ర	౧౦౯౩
ప్ర	౧౦౯౪
ప్ర	౧౦౯౫
ప్ర	౧౦౯౬
ప్ర	౧౦౯౭
ప్ర	౧౦౯౮
ప్ర	౧౦౯౯
ప్ర	౧౧౦౦
ప్ర	౧౧౦౧
ప్ర	౧౧౦౨
ప్ర	౧౧౦౩
ప్ర	౧౧౦౪
ప్ర	౧౧౦౫
ప్ర	౧౧౦౬
ప్ర	౧౧౦౭
ప్ర	౧౧౦౮
ప్ర	౧౧౦౯
ప్ర	౧౧౧౦
ప్ర	౧౧౧౧
ప్ర	౧౧౧౨
ప్ర	౧౧౧౩
ప్ర	౧౧౧౪
ప్ర	౧౧౧౫
ప్ర	౧౧౧౬
ప్ర	౧౧౧౭
ప్ర	౧౧౧౮
ప్ర	౧౧౧౯
ప్ర	౧౧౨౦
ప్ర	౧౧౨౧
ప్ర	౧౧౨౨
ప్ర	౧౧౨౩
ప్ర	౧౧౨౪
ప్ర	౧౧౨౫
ప్ర	౧౧౨౬
ప్ర	౧౧౨౭
ప్ర	౧౧౨౮
ప్ర	౧౧౨౯
ప్ర	౧౧౩౦
ప్ర	౧౧౩౧
ప్ర	౧౧౩౨
ప్ర	౧౧౩౩
ప్ర	౧౧౩౪
ప్ర	౧౧౩౫
ప్ర	౧౧౩౬
ప్ర	౧౧౩౭
ప్ర	౧౧౩౮
ప్ర	౧౧౩౯
ప్ర	౧౧౪౦
ప్ర	౧౧౪౧
ప్ర	౧౧౪౨
ప్ర	౧౧౪౩
ప్ర	౧౧౪౪
ప్ర	౧౧౪౫
ప్ర	౧౧౪౬
ప్ర	౧౧౪౭
ప్ర	౧౧౪౮
ప్ర	౧౧౪౯
ప్ర	౧౧౫౦
ప్ర	౧౧౫౧
ప్ర	౧౧౫౨
ప్ర	౧౧౫౩
ప్ర	౧౧౫౪
ప్ర	౧౧౫౫
ప్ర	౧౧౫౬
ప్ర	౧౧౫౭
ప్ర	౧౧౫౮
ప్ర	౧౧౫౯
ప్ర	౧౧౬౦
ప్ర	౧౧౬౧
ప్ర	౧౧౬౨
ప్ర	౧౧౬౩
ప్ర	౧౧౬౪
ప్ర	౧౧౬౫
ప్ర	౧౧౬౬
ప్ర	౧౧౬౭
ప్ర	౧౧౬౮
ప్ర	౧౧౬౯
ప్ర	౧౧౭

చీనా వూర్తిగా పరాజయము పొందనున్నది

ప్రేమోర్వి- ఇంగీషు వుంది

వదలిపెట్టుచున్నారు

४३५६७८९०

[illegible][illegible]

నీ గొంతు విన్నప్పుడు నీ పేరు వచ్చుటకు కారణము కాని వసలేని నా కింకరము కొంచెము పుట్టిన కుమార్తెను చూచి నీ వెవ్వరో నమోదానా నీ జాననము నకు గలిగి వచ్చినదని, కొంచెము దయ్యక జరిగియుండిన నాకు ఏమి నాధించి నున్నది. ఆ నానామాయలతో గలిగి అని మరొకరు నీ జేత అదే కారణము నున్నదో

పుట్టినది లిపి పుచ్చేనది కాదురను నామమున నీ జేతతో నేమోత వచ్చినది అని పుట్టినది అని తిలకించి కవిత్వనామము గానినో పుట్టినది జే

[illegible][illegible]

ఒక లక్ష్మరూ॥ నరకు జన్మి

[illegible]

కాక తల్లిదండ్రుల నీర్వాహణను పట్టడానికి వ్యక్త
పడడం గ్రామములో ఒక ముఠా యింటిలో ముగ్గు
రి నీ మాయాలకు పాపములను యింటిము
ఖానికి పుణ్యమిచ్చి వాటిని పుణ్యముగా నిర్వహి
యి నివారణముచేసి ఆనందము పొంది మాత్రము
యిటులు శుభమిది యి

త, తభవానులు

ವೆಳ್ಳಿಪಾಯಿರಿ

శ్రీకృష్ణానులగు వైశ్ణవీయదంపతులు
 డ్రైద్రాచాదు నగరములో శ్రీకృష్ణ
 రమునుండి బిభవారమువరకుండి నిన్న
 ఉదయము తొమ్మిదిన్నర గంటలకు వి
 సముపై వెళ్ళిపోయిరి

నిజాంరాష్ట్ర
ఆంధ్ర సారస్వత పరిషత్తు

వరంగల్ లో పైతేమలూరు జమీందారు స్వీయ
కుమారునితో ప్రతిదినము కుడుపున్నను ఎంతట
నాది ౫ గాం. నాకు కాక సహానీకమున
విచ్చాటు చేయబడినది.
తెలంగాణము-సాహిత్యరూప
అధ్యక్షుడు- శ్రీ బద్రిరాజు శ్రీరామచంద్ర
రావుగారు అధ్యక్షుని
కార్యదక్ష- శ్రీ పి.వి.టి. కృష్ణమూర్తిగారు
నిర్వహింపబడు

[illegible]

సారస్వత ప్రదర్శనము

[illegible][illegible]

గ్రామసేవ మూలాల స్వరాజ్యం
గొంధిగారి విశ్వాసం

Example 6.4.9


[illegible]

111

రెండవ
పాదరాజ్యం

రేణుకావారి ఉత్తమ సాహిత్యం

భాగ్య



ఇదివరకల్లా ప్రభువును ఒక స్త్రీని
రాలచేత ఆమెనుగాక నరొక
స్త్రీ జీవితముధగ్గుముకావటము
చ్చితములూ కథ ఉల్లాసరిగి ది
గట్టడుక థారచయిత చూచి తీ

జీనటులు నాగయ్య, మామిరి,
వగైరా వగైరాలు

జీరోన్ టీ

నరేంద్ర శేఖరులవాడ్యో

[illegible]

వారము
మొదటిసారి
చి తము

అక్షి

యవల్లు పేరించడం కారణంతో
నన్ను పెండ్లి చేసుకోవటం మొదటి
సారిగా చిత్రాలో మాచాము ఈ
అవస్థంతా నుగవాడి కంట
ల్పిన చిత్రము

మరియు, కృష్ణా, షుభరం

(అధికారిని సంబోధించి) గొప్ప
చాలి 10 మందికి
ఈ పరిశీలనలో 0-0
0-0 వారు 100

ಆರೋಗ್ಯವು ಕೆಳ

Khan and Son

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 41. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 42. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 43. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 44. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 45. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 46. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 47. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 48. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 49. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 50. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 51. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 52. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 53. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 54. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 55. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 56. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 57. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 58. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 59. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 60. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 61. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 62. $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$
 63. $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

గుడిపల్లి తా. (జేంకాండ) స్థానిక ఆశ్రమ తా.
జయరామ్ వరూణేశ్వరి సింధూరాచరిత్ర

[Faint handwritten notes or bleed-through from the reverse side of the page.]

Khebandi Son

డి.కె. పారి అండు గో — శీర్షికాబాదు (దక్కన్)

ప్రభుత్వ కార్యాలయం, విద్యుచ్ఛక్తి విభాగం - కన్నడ సర్కిల్, గ్రామీణ